

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL : 80 F.

ET FRANCHE-COMTÉ - COTE-D'OR - SAONE-ET-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAONE - TERRITOIRE DE BELFORT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

DLP 22-11-83 265313

Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CEDEX - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DIJON 3405.12 K

Bulletin n° 28 - 15 novembre 1983

ÉDITION "GRANDES CULTURES"

COLZA

CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

Situation :

- . Depuis notre dernier bulletin, le pic de captures commencé le 24/10, s'est prolongé jusqu'aux environs du 31/10
- . Ensuite nette diminution, puis de nouvelles captures vers le 4 - 6 novembre :
surtout dans l'YONNE (postes isolés sur l'ensemble du département), et la NIEVRE (Donzy, Clamecy, Diennes Aubigny) ainsi qu'en COTE-D'OR (Belan s/Ource) et en HAUTE-SAONE (Marloz).
- . Pratiquement pas de capture depuis le 7/11.

Préconisations : DE NOUVEAUX TRAITEMENTS INSECTICIDES SONT DECONSEILLÉS

- 1er type de situation : Parcelles non traitées contre les altises, ou traitées très précocement début septembre, ou traitée avec un micro-granulé au semis.

Elles ont reçu une deuxième application insecticide, avec un pyrèthrinoïde entre le 10 et le 15 octobre : Théoriquement leur protection se termine dans le courant de la première semaine de novembre.

Les nouvelles captures d'adultes de charançons étant limitées à la période du 4 - 6 novembre, NE PAS ENVISAGER DE RENOUVELLEMENT.

- 2ème type de situation : Parcelles traitées contre les altises avec un pyrèthrinoïde entre le 20 et le 30 septembre. Elles ont reçu une deuxième application insecticide, toujours avec un pyrèthrinoïde entre le 1er et le 5 novembre. Elles SONT TOUJOURS PROTÉGÉES CONTRE DE NOUVELLES ARRIVÉES D'ADULTES DE CHARANCONS DU BOURGEON TERMINAL.

CEREALES

JAUNISSE NANISANTE ET PUCERONS

- . Situation actuelle : Stagnation à légère diminution des populations de pucerons qui devrait s'accroître avec l'abaissement sensible des températures observé depuis le 14 novembre.

. Préconisations :

Blé : En raison de sa moindre sensibilité la protection actuelle doit être suffisante.

P.189

Orge d'hiver :

- . Le seuil d'intervention (10 - 15 % de pieds porteurs) n'est pas atteint ou à peine

→ ne pas intervenir

- . Le seuil d'intervention est dépassé :

★ s'il est dépassé depuis plus de 15 jours on peut penser que le "mal" est fait et que toute intervention est inutile désormais

★ s'il est dépassé depuis 15 jours ou moins, une protection peut s'avérer intéressante (voir nos précédents bulletins pour la liste des spécialités utilisables). Ce cas est peu fréquent sauf pour des levées tardives en situation abritée.

OSCINIES :

On constate assez souvent des jaunissements de la feuille centrale qui s'arrache facilement lorsque l'on tire dessus (YONNE, COTE-D'OR, Plaine de GRAY, de CHEMIN, SAONE-ET-LOIRE).

Un examen plus attentif montre que le bas de cette feuille, au niveau du plateau de tallage, est rongé par un asticot blanc jaune. Cet asticot est une larve d'oscinie.

Actuellement ils arrivent en fin de développement, aucun insecticide n'est efficace en végétation et de ce fait aucune intervention ne peut se justifier.

MALADIES DIVERSES :

Il n'est pas rare d'observer sur blé des pustules de rouille, (le plus souvent de rouille brune) ou des taches d'oïdium. Sur orge ou escourgeon la rouille naine est parfois présente mais on note plus fréquemment des taches de rhynchosporiose et surtout d'helminthosporiose (*helminthosporium teres*).

Aucune intervention automnale visant ces maladies n'a pu être rentabilisée à ce jour ; il est donc inutile d'intervenir actuellement.

*

*

*